

## **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

- Alvarez Calvache, F. C. (2010). *Las aguas residuales provenientes del faenamiento en el camal municipal Salcedo*. Ambato-Ecuador: Universidad Técnica de Ambato.
- Amador Díaz, A. (2015). *Tratamiento de lodos, generalidades y aplicaciones*. La Habana, Cuba: Revista CENIC. Ciencias Químicas, vol. 46, 2015, pp. 1-10.
- Araujo, D. (29 de noviembre de 2021). *Alternativas para el manejo de las aguas residuales*. Obtenido de : <http://www2.inecc.gob.mx/publicaciones/download/372.pdf>.
- Bain, M., & Stevenson, N. (1999). *Aquatic habitat assessment: common methods*. American Fisheries Society. Bethesda, Maryland: U.S.A.
- Bansal, P., & Roth, K. (2000). *Why companies go green: A model of ecological responsiveness*. Standford, CA, USA: Academy of Management Journal, Vol. 43, no 4, p. 717-736.
- CAR. (29 de noviembre de 2021). *Glosario de Términos Ambientales*. Obtenido de Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca: <https://www.car.gov.co/vercontenido/2215>
- Castro de Doens, L. (2005). *Producción Más Limpia para el Sector de Beneficio de Ganado Bovino y Porcino*. Lima, Perú: Programa Ambiental Nacional.
- Conesa Fernández, V. V. (2013). *Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental*. España: Ediciones Mundi-Prensa.
- Cutipa León, J. M. (2019). *Caracterización de las aguas generadas en el Matadero Municipal Tarija*. Tarija: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- De la Maza, C. (29 de noviembre de 2021). *Evaluación de Impactos Ambientales*. Obtenido de [http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/120397/Evaluacion\\_de\\_Impactos\\_Ambientales.pdf](http://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/120397/Evaluacion_de_Impactos_Ambientales.pdf)

- Falla Cabrera, L. H. (29 de noviembre de 2021). *Desechos de Matadero como alimento animal en Colombia*. Obtenido de [www.fao.org/ag/aga/AGAP/FRG/APH134/cap7.htm](http://www.fao.org/ag/aga/AGAP/FRG/APH134/cap7.htm)
- Fernandez-Vitora, V. C. (1997). *Metodología para el Cálculo de las Matrices Ambientales*.
- Fernandez-Vitora, V. C. (1997). *Metodología para el Cálculo de las Matrices Ambientales*.
- Gutiérrez, K. V. (2015). *Tesis: "Análisis de la contaminación ambiental del Lago San Jacinto Tarija"*. Tarija: Universidad Católica Boliviana San Pablo.
- Hernández Sampieri, R. (2014). *Metodología de la Investigación*. México: 6ta. edición. McGraw Hill Educación.
- Hidrosfera. (29 de noviembre de 2021). *Autodepuración y tratamiento de las aguas residuales*. Obtenido de <https://sites.google.com/site/hidrosfera11/home/autodepuracion-y-tratamiento-de-las-aguas-residuales>
- Ihobe. (2009). *Identificación y evaluación de aspectos ambientales*. España: Sociedad Pública de Gestión Ambiental.
- Induanalisis. (29 de noviembre de 2021). *DBO y DQO*. Obtenido de [https://www.induanalisis.com/publicacion/detalle/dbo\\_y\\_dqo\\_31#:~:text=La%20DBO%2C%20Demanda%20Biol%C3%B3gica%20de,contaminaci%C3%B3n\)%20de%20las%20aguas%20residuales.&text=Es%20la%20cantidad%20de%20ox%C3%ADgeno%20necesaria%20para%20oxidar%20la%20materia,c](https://www.induanalisis.com/publicacion/detalle/dbo_y_dqo_31#:~:text=La%20DBO%2C%20Demanda%20Biol%C3%B3gica%20de,contaminaci%C3%B3n)%20de%20las%20aguas%20residuales.&text=Es%20la%20cantidad%20de%20ox%C3%ADgeno%20necesaria%20para%20oxidar%20la%20materia,c)
- ISSUU. (29 de noviembre de 2021). *Manual de depuración de aguas residuales*. Obtenido de [https://issuu.com/cesland/docs/manual\\_depuracion\\_aguas\\_residuales](https://issuu.com/cesland/docs/manual_depuracion_aguas_residuales)
- León Peláez, J. (29 de noviembre de 2021). *Evaluación del impacto ambiental de proyectos de desarrollo*. Obtenido de Ingeniero Ambiental: <http://ingenieroambiental.com/4017/evaluacion%20del%20impacto%20ambiental%20de%20proyectos%20de%20desarrollo.pdf>

- López Vásquez, R. (2004). *Tecnología de mataderos*. Madrid-Barcelona-México: Ediciones Mundi-Prensa.
- López, E. (2005). *Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible*. Oruro – Bolivia: Latinas Editores. Primera Edición.
- Mettler Toledo, .. (29 de noviembre de 2021). *Aplicaciones para aguas residuales*. Obtenido de [https://www.mt.com/es/es/home/applications/Top\\_application\\_browse/Wastewater\\_application\\_browse.html](https://www.mt.com/es/es/home/applications/Top_application_browse/Wastewater_application_browse.html)
- Molero, J., & Saez, J. (2011). *La autodepuración en las corrientes de agua*. México: Publicaciones Ambientales de México.
- Monte Rojas, R. (2013). *Metodología para evaluar la modificación de la capacidad de Autodepuración de los ríos por efecto del cambio climático*. México: Escuela Mexicana de Ingeniería.
- Nanopdf. (29 de noviembre de 2021). *Oxígeno disuelto*. Obtenido de [https://nanopdf.com/download/oxigeno-disuelto-5b001c6bf3359\\_pdf](https://nanopdf.com/download/oxigeno-disuelto-5b001c6bf3359_pdf)
- NB-496, .. (2005). *Agua Potable - Toma de Muestras*. La Paz: Ministerio del Agua.
- Ramírez, I. (2004). *Manejo ambiental de residuos en mataderos de pequeños municipios*. Pereira, Colombia: Universidad Tecnológica de Pereira.
- Rivero, M. (1999). *Evaluación de sistemas de bioindicación y control químico en ríos de zonas andinas de Bolivia*. Cochabamba-Bolivia. : Universidad Mayor San Simón. .
- RMCH. (1995). *Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica*. La Paz: Gaceta Oficial de Bolivia.
- Ruiz López, W. P. (2018). *Validación de métodos de ensayo para determinación de pH, conductividad, sólidos sedimentables, sólidos suspendidos y sólidos disueltos en aguas en el Laboratorio Ambiental Environovalab*. Quito, Ecuador: Universidad Central del Ecuador.
- Salles, P., & Bredeweg, B. (2016). *Modelos cualitativos sobre recuperación de ecosistemas fluviales: estudios exploratorios*. Madrid, España: EAMI.

- Sanz, J. (1991). *Concepto de impacto ambiental y su evaluación*. Madrid, España: Instituto Tecnológico Geominero de España. pp. 27-38. .
- Schiffman, S., Walker, J., Dalton, P., Raymer, J., Shusterman, D., & Williams, C. (2000). *Potential Health Effects of Odor from Animal Operations, Wastewater Treatment, and Recycling of Byproducts*. USA: Journal of Agromedicine.
- Seaonez, M. (1999). *Ingeniería del Medio Ambiente*. Barcelona-España.: Mundi-Prensa. 2ª Edición. .
- SENASAG. (2001). *Resolución Administrativa N° 087/2001*. Trinidad, Beni: Gaceta Oficial de Bolivia.
- Suárez, L. (11 de agosto de 2016). *El matadero y las curtiembres contaminan las quebradas*. Obtenido de elPeriódico: <https://www.elperiodico-digital.com/2016/08/11/el-matadero-y-las-curtiembres-contaminan-las-quebradas/>
- Tamayo, M. (20 de febrero de 2021). *Tipos de Investigación*. Obtenido de [https://trabajodegradoucm.weebly.com/uploads/1/9/0/9/19098589/tipos\\_de\\_investigacion.pdf](https://trabajodegradoucm.weebly.com/uploads/1/9/0/9/19098589/tipos_de_investigacion.pdf)
- Villegas Nava, P. (2012). *Los recursos naturales en Bolivia*. Cochabamba, Bolivia: Centro de Documentación e Información Bolivia - CEDIB.